(19)日本国特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-54603

(43)公開日 平成6年(1994)3月1日

(51)Int.CL⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A01C 1/04

A 8502-2B

請求項の数7(全 4 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平4-213402

(71)出願人 592173548

株式会社共同社

東京都墨田区両国2丁目20番12号

(22)出願日

平成 4年(1992) 7月17日

(71)出願人 592156714

出山 春男 千葉県鎌ヶ谷市東初富 4-25-16

(72)発明者 出山 春男

千葉県鎌ヶ谷市東初富 4丁目25-16

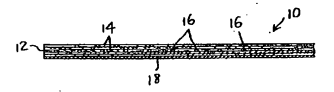
(74)代理人 弁理士 石原 詔二

(54) 【発明の名称】 播種シート

(57)【要約】

【目的】 播種シートを畑等にセットした際に、該播種 シート内の種子のみを発芽させ、雑草の発芽、成長を阻 止するようにする。

【構成】 植物繊維からなるフィルム層を多重にしてな るシート本体内に種子を配列して被覆埋設し、該シート 本体の上面及び/又は下面に黒色の崩壊樹脂シートある いは黒色層を形成するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 植物繊維からなるフィルム層を多重にし てなるシート本体内に種子を配列して被覆埋設し、該シ ート本体の下面に黒色層を形成したことを特徴とする播 種シート。

【請求項2】 前記黒色層の下面に除草剤を塗布したこ とを特徴とする請求項1に記載の播種シート。

【請求項3】 前記黒色層がカーボンからなることを特 徴とする請求項1又は2に記載の播種シート。

を黒色に染色したことを特徴とする播種シート。

【請求項5】 植物繊維からなるフィルム層を多重にし てなるシート本体内に種子を配列して被覆埋設し、該シ ート本体の上面に該種子部を除く部分に黒色の崩壊樹脂 シートを被覆したことを特徴とする播種シート。

【請求項6】 植物繊維からなるフィルム層を多重にし てなるシート本体内に種子を配列して被覆埋設し、該シ ート本体の上面に該種子部を除く部分に黒色の崩壊樹脂 シートを被覆し、かつ該シート本体の下面に黒色層を形 成したことを特徴とする播種シート。

【請求項7】 前記黒色層の下面に除草剤を塗布したこ とを特徴とする請求項6に記載の播種シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、農作業、緑化や草花 等の造園作業の際に用いられる播種シートの改良に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】最近、農作業や緑化、草花、造園作業の 際に種子を原野及び公園、緑地帯、農地等に直に播か ず、植物繊維からなり薄いフィルム状シートを多重の層 にして、該種子を配列被覆した播種シートが多く用いら れるようになっている。

【0003】この播種シートは、種子の種類により適宜 間隔を開けて配列されているため、従来の種蒔きにおい て、発芽してから所定間隔に間引きする手間が大幅に減 少するという利点を有するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この従来の播 に種子を埋設しているだけであり、これをそのまま使用 して種子が発芽する以前に、該播種シートの下から雑草 も生え、種子の発芽に被害を与えている。また、除草し なければならないという問題を有している。

【0005】本発明は上記課題に着目してなされたもの であって、雑草が生えてくるのを阻止することができ、 種子の発芽を良くするようにした播種シートを提供する ことを目的とするものである。

[0006]

本発明は、植物繊維からなるフィルム層を多重にしてな るシート本体内に種子を配列して被覆埋設し、該シート 本体の下面に黒色層を形成したり、植物繊維からなるフ ィルム層を多重にしてなるシート本体内に種子を配列し て被覆埋設し、該シート本体の上面に該種子部を除く部 分に黒色の崩壊樹脂シートを被覆したり、又は、植物繊 維からなるフィルム層を多重にしてなるシート本体内に 種子を配列して被覆埋設し、該シート本体の上面に該種 子部を除く部分に黒色の崩壊樹脂シートを被覆し、かつ 【請求項4】 前記黒色層として前記シート本体の下面 10 該シート本体の下面に黒色層を形成した播種シートとし

> 【0007】前記黒色層としては、カーボン層であって もよく、またシート本体の下面を黒色に染色するように してもよい。

> 【0008】また、前記黒色層の下面に除草剤を塗布す るようにしておけば、確実に雑草が生えてくるのを防止 することができる。

> 【0009】崩壊樹脂シートとしては、紫外線により2 ~3ヶ月後に分解されるような材質のものであればよ

20 く、例えば、ポリエチレンとデンプンとからなるシート 等が挙げられる。

[0010]

【作用】このように種子(16)が埋設されたシート本 体(12)の下面に黒色層(18)を形成するようにす れば、該種子(16)のみが発芽するが、シート本体 (12) の下面の黒色層 (18) によってその下の地面 は光が遮られるので、雑草は生えにくくなり、また、該 シート本体(12)の上面に崩壊樹脂シート(20)を 形成するようにしても同様に種子(16)のみが発芽 し、2~3ケ月後には該崩壊樹脂シート(20)が崩壊 する。

[0011]

る。

【実施例】以下、本発明を添付図面に示す実施例に基づ いて詳細に説明する。図1~図3は本発明に係る播種シ ート(10)の第1実施例を示すもので、該播種シート (10)は、植物繊維からなる多数の薄いフィルム層 (14)からなるシート本体 (12)を有している。

【0012】該シート本体(12)の厚さは、種子の種 類によって大きさが異なることからその厚さも適宜異な 種シートにおいては、単に植物繊維からなるシート本体 40 る。そして、該種子(16)は前記フィルム層(14) を多重に重ねていく段階で、被覆するようにして埋設す る。該種子(16)の配列は図2に示されるように、該 種子(16)の植物の種類により適宜間隔を開けて配列 埋設する。

> 【0013】前記シート本体(12)の下面には、雑草 の発芽防止用の黒色層(18)が形成されている。 すな わち、該黒色層(18)は従来の農作業等に使用されて いるビニール製のマルチシートの役目を果たすものであ

ボン等で形成すると、土にも馴染むので好ましいが、こ れに限らず、シート本体 (12)の下面を黒色の染料で 染めるようにしてもよい。

【0015】 このように種子(16) が埋設されたシー ト本体 (12) の下面に黒色層 (18) を形成するよう にすれば、該種子(16)のみが発芽するが、シート本 体(12)の下面の黒色層(18)によってその下の地 面は光が連られるので、雑草は生えにくくなる。さら に、該黒色層(18)の下面に除草剤を塗布するように すれば、確実に雑草が生えてくるのを阻止することがで 10 子が配列埋設されたシート本体の上面及び/又は下面に きる。

【0016】図3は本発明に係る播種シート(10)の 第2実施例を示すものであって、前記シート本体(1 2) の上面に黒色の崩壊樹脂シート(20)を被覆した 例を示したものである。該崩壊樹脂シート(20)は前 記黒色層(18)と同様の機能を果たすものである。ま た、シート本体(12)の下面に除草剤を塗布するよう にしていもよい。

【0017】該崩壊樹脂シート(20)としては、紫外 **線により2~3ケ月後に分解されるような材質のもので 20** あればよく、例えば、ポリエチレンとデンプンとからな るシート等が挙げられる。この崩壊樹脂シート(20) には、種子(16)が発芽して伸びやすいように発芽孔 (22)が配列埋設された該各種子(16)のL部位置 となるように形成されている。該発芽孔(22)として は、図3に示すように透孔でもよく、また、図4に示す ように×印状の切欠きであってもよい。

【0018】図5はさらに本発明に係る播種シート(1 0) の第3実施例を示すものであって、前述した第1実 施例と第2実施例とを組み合わせたものである。すなわ 30 ち、シート本体 (12) の下面には黒色層 (18) を形 成し、かつ上面には崩壊樹脂シート(20)を被覆した ものである。従って、シート本体(12)の上面及び下

面に光を遮る手段を設けるようにしているので、いずれ か一方が破損しても確実に光を遮るので雑草は生えにく くなる。

【0019】この第3実施例のシート本体(12)の下 面に形成された黒色層(18)の下面に前述と同様に除 草剤を塗布しておけば、雑草の成長を完全に阻止するの で好ましい。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、種 黒色の崩壊樹脂シートや黒色層を形成するようにしたの で、種子のみが発芽成長するが、雑草は光を遮られてい るので発芽、かつ成長を阻止することができ、農作業あ るいは園芸作業において雑草を取る手間が必要でなくな るという特有の効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る播種シートの第1実施例を示す断 面図である。

【図2】図1における平面図である。

【図3】本発明に係る播種シートの第2実施例を示す断 面図である。

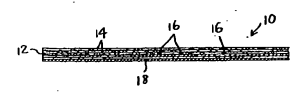
【図4】崩壊樹脂シートに形成された発芽孔の他の実施 例を示す平面図である。

【図5】本発明に係る播種シートの第3実施例を示す断 面図である。

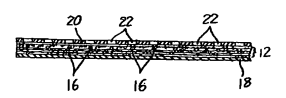
【符号の説明】

- 10 播種シート
- 12 シート本体
- 14 フィルム層
- 16 種子
 - 18 黒色層
 - 20 崩壊樹脂シート
 - 22 発芽孔

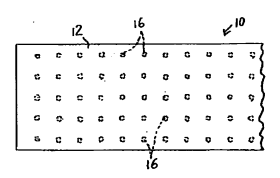
【図1】



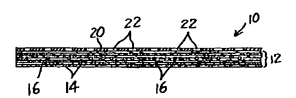
【図5】



【図2】



【図3】



【図4】

